(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭56—144478

Int. Cl.3 G 09 B 25/06 識別記号

庁内整理番号 6548-2C

砂公開 昭和56年(1981)11月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

60立体図形作成装置

20特

@出

昭55-48210

昭55(1980) 4 月12日

@発明者 小玉秀男

江南市古知野薬師14番地

ത്ഷ 願 人 小玉秀男

江南市古知野薬師14番地

1. 発明の名称

2. 特許超求の節囲

上面が解放されているか、もしくは光を透過 する材質からなつている容器と、該容器中に貯 歳された感光性樹脂と、該感光性樹脂中で上下 に動く工作台と、該容器上部にあつて感光性樹 脳の表面を照射する鍵光装置とで構成される、 立体図形作成装置

3. 発明の詳細な説明

本装置は例えば立体地図とか建物の模型とい つた立体図形を容易に作成しようとするもので ある。従来立体地図をつくるためには厚紙や発 沿スチロールの薄板といつたシート状のものか ち、等高線に対応する図形を切りだし、これを 重ねあわせる方法がとられてきた。切りだず方 法は、刃物で切る方法から最近では高速水流や レーザー等が用いられるようになつている。し かし重ねあわせて、これを接着するという点に ついては革新的方法は考えられておらず、精度 や手間がかかるという欠点は解消されていない。 また建物等の模型をつくるときには、発泡スチ ロール等をこまかく細工し、接着するという非 常に手間がかかる方法でしかできない。 本装置はこれらの立体図形を容易に作成するも のである。以下本装置の構成を具体的に説明す

最近職々の感光性樹脂が開発され、これらは 光(主として紫外線が多い。)が照射されると 固化する性質を持つ。

この感光性樹脂を、図1、図2の①のような容 器にいれておく。ここで図1の容器は上面が解 **放されている例を示し、図りでは、上前②が光** を透過する、例えばガラス板等でおおわれてい る例を示している。いづれにせよ上面が光を透 過するものでさえあれば、容器には限定はない。 図1、図2の③は液状の感光性樹脂であり、こ れらがいたずらに固化しないよう本装置全体を 紫外線のあまりあたらないような場所(たとえ ば直射日光のあたらないような屋内)に置いて おくものとする。図1、図2の倒はこの感光性

樹脂内で上下に動かすことのできる工作台であ る。図1、図2ではこの工作台を上下に運動さ せるためにラック・ピニオン方式で下から支え る方法を示しているが、このほか例えば上部か らつりさげるといつた方法でもよい。このよう・ な容器の上部に蘇光装置を設ける。図1では光 をピーム状にしぼり、感光性樹脂の表面におい て焦点を結ばせる方法を示している。ここで露 光装置⑤を前後・左右に走査させ、又発光の有 無をスイッチにより制御することにより、感光 性樹脂の表面を描きたい図形に応じて露光させ、 図形に対応する固化像を残すことができる。 図中には水銀灯などの紫外線を含む一般の光源 を利用した例を示しているが、レーザーを利用 することも可能である。又光顔全体を運動させ る他に、鏡を回転させて走査させることも可能 である。ビームの走査および発光の有無の制御 は手動でもよいし、また例えばマイコンとモー ターを利用するような方法でもよい。

図2に示す[第光方法は、樹脂表面をほぼ均--に照射する光源@と、樹脂表面上部をおおう描 きたい図形のネガフィルムのとで構成される例 を示す。この方法の場合にはネガフィルムのの 透明部分と同一の図形を樹脂表面に固化部分と して描くことになる。

感光性樹脂の特性として、光が照射されると、 その大部分は表面と表面近傍において吸収され、 内部はなかなか固化しない。従つて例えば樹脂 を深さ 1 輝極度だけ固化させることも可能であ り、このためには露光の強度、時間を調整して やればよい。

次に本装置を用いて、立体図形を作成する方法を具体的に示す。まず図1、図2の工作台のを感光性樹脂の表面成下(例えば1 種程度の深さ)に固定する。ここで描きたい立体図形の最下部の断面図形(これは後に説明する図4、図5中の②のf()もしくは①に対応する。)を超光し、それぞれに対応する図形を固化させる。ついで工作台を1ステップ(例えば1 種程度)だけ沈める。前回の露光で固化した断面図形は工作台に密着し、そのため工作台とともに沈む。この状態では固化した部分の上部に周囲から倒

脈が流れ込み、図3のような状態となっている。 ここで斜線の部分は固化した部分の断面であり、 ①は流れこんだ後の感光性樹脂である。次いで 描きたい立体図形の次の断面図形(後に説明する図4の②のロ、もしくは図5の②の図形に対 応する。)を質光をすることにより、断面図を 取れあわせることができる。この操作をくり返 すことにより、工作台上に欲する立体を固化し、 形成することができる。

上紀操作原理を例を示しながら具体的に説明する。

例 1. 立体地図を作る場合。

図4の①で示すような等高線で描かれている 地図から立体地図を作る方法を述べる。まず観 高発を模型上でどのような比率で表現するかを 設定する。この例では1mの概高差を1 5mの模 型で表現する場合を示している。すなわちステ ブ巾を1 mmとするわけである。まず工作台を③ (1)に示すように倒距表面より1 mmのところに固 定し、②(1)の図形を露光する。この露光の方法 は、ビームを走査することでも * ガフィルムを 以上は模型としての立体図形を作る場合を説明してきたが、たとえば歯車等の機械部品や、つぼ、箱といつた実用品等の模型以外の物品も本方法で作成することができる。

とができる。

歯車などにおいては、市販されていないような 特殊の歯車を少数個必要とするような場合には 非常に便利である。

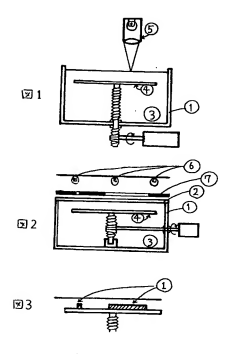
またつぼ等についても、金型ではつくることの 離しい内部に複雑なしきりを持つような物でも 容易に作ることができる。

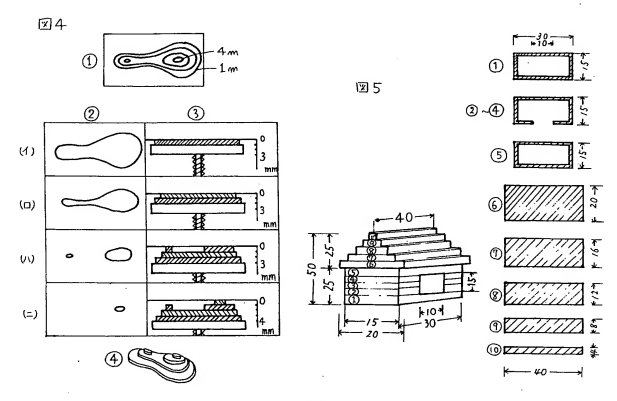
以上のように物の形を作るうえで、 本装置は 非常に有効なものである。

4. 図面の簡単な説明

図1、図2は本装置の構成図の一例である。 図3は観光をおわり、工作台を1ステップ沈めた時の次の観光以前の状態を示す。図4は立体地図。

図 5 は建物の模型を作る場合の様子を示すも のである。





手 統 補 正 春

昭和55年9月18日

特許庁長官 川原館雄

- 1. 事件の表示 出願番号 昭55-第048210号 (出題日 昭55.4.12)
- 2. 発明の名称 立体図形作成装置
- 3. 権圧をする者

事件との関係 特許出願人

住所 爱知県江南市古知野薬師14番地



- 4. 縮正により増加する発明の数 なし
- 5. 補正の対象
- (1) 特許請求の範囲
- (2) 発明の詳細な説明
- (3) 図面の簡単な説明
- (4) 総商
- 6. 補正の内容
- (1) 特許請求の範囲の欄を別紙のように一部補正する。

アイバーを利用することもできる。」とする。

(7) 5 頁 9 行目と 1 0 行目の間に以下の文章を挿入する。 『このほかに図るに示すように下部から露光する方式 も可能である。この方式の場合にも前とほとんど同一 の操作でよい。ただしこの方式によると固化した部分 は、工作台②に密治すると同時に、底面②にも密着す ることになり、第2段へ進むための工作台の移動が困 盤となる。

実験によると、底面②をガラスもしくは石英ガラス とし、工作台をアルミ板でつくると、感光性樹脂はア ルミ板の方によりよく密着し、工作台@を1ステツブ 上にあげると、間化部は底面②からははがれ工作台と ともに上昇することが確かめられている。さらに底面 ②の内面をポリエチレンの膜でカバーするか、もしく はテフロンをうすく旅着すると、これらは難形剤とし て働き底面②からより容易にはがすことが可能となる。

ステップを一段上昇させ、次の露光をする以前の状 顔を図りに示す。ここで斜線は固化部であり♀は周囲 からながれこんだ未固化の樹脂である。又②は底面の ガラス板を示すものとする。ここで明らかなように感 光性樹脂のは1ステップ巾よりわずかに大きいだけの

- (2) 発明の詳細な説明の簡を以下のように補正する。
 - 化) 2頁8行目「これらは」を「これらのうちには」と
 - (中) 2頁10行目「持つ。」を「持つものがある。(例 えばテビスタ (帝人) 、APR (旭化成) 、アロニッ クス (東亜合成) 等。)|
- 付 2頁11行目「図2」の後に「図6」を挿入する。
- (4) 2頁15行目「示している。」を「示し、また図6 は下面②がガラス板等で作成されている例を示してい る。」とする。
- 皏 2頁15行目「上面」の後に「もしくは下面」を抑
- () 2頁17行目「図2」の後に「図6」を挿入する。
- (1) 2頁最下行「図2」の後に「図6」を挿入する。
- (分) 2頁最下行より3頁1行目の「感光性樹脂」を「容 器」とする。
- (1) る資4行目「例えば」の後に「図6のように」を押
- (タ) 3頁6行目「上部」の後に「もしくは下部」を挿入
- (4) 3頁17行目「である。」を「であるし、また光っ

深さがあればよく(1 ステップ巾より小さければ気泡 がはいるし又層の接着が悪くなる。)感光性樹脂が極 めて少量ですむという特徴をもつ。」

(7) 6頁9行目と10行目の間に以下の文章を挿入する。 「ステップ毎の階段状凹凸をよりスムースにするには ステップ巾を小さくするほかに、次のような方式が可 能である。露光方式としてはビームにしぼる方式を採 用するものとする。

図8に示すように、階段状凹凸のないスムースな姿面 を持たせるには、断面がななめになるようにしてやれ ばよい。ここでわかりやすくするために、他のステッ プは凹凸を持つているように描いている。図8の左側 蟾面は右側蟾面に比してより垂直に近いものとする。 このように固化する第1の方法を図9の@回に示す。 ® ® に示すように、感光性樹脂の表面に焦点を保ちな がら光源とレンズの樹脂表面よりの位置を変化させる ことにより、ビームの広がり角 α 、 β を関整すること ができる。

®のような状態で、ビームを右へ走査すれば図中の斜 線部が固化できる。又面のような状態でビームを左へ 走査すれば、図中の斜線部が固化でき、従つて図8の ようなスムースな表面を持たせることができることになる。又図8とは逆に下がすぼまつている断面をつくるときには、焦点を樹脂の内部にむすばせることにより、達成できることになる。

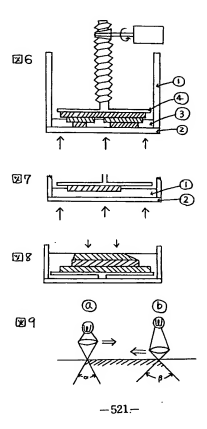
第2の方法はビームを全体として傾ける方法であり、 光ファイパーの利用によりこれは可能である。」

- (3) 図面の簡単な説明の欄を以下のように補正する。
 - (イ) 7頁2行目「図2」の後に「図6」を挿入する。
 - (ロ) 7頁3行目「図3」の後に「図7」を挿入する。
 - (4) 7頁4行目「めた時」の後に「もしくは上昇させた 時」を挿入する。
 - (二) 7頁7行目の後に「図8、図9はよりスムースな形をつくるための露光方式を示すものである。」を挿入する。
- (4) 別紙のように図る~図書を追加する。
- 7. 添付書類

補正個所を朱鐐した書面

特許請求の範囲

上面が解放されているか、もしくは<u>上面または下面が</u>光を透過する材質からなつている容器と、 設容器中に貯蔵された感光性樹脂と、 該<u>容器</u>中で上下に動く工作台と、 該容器上部<u>もしくは下部</u>にあって感光性樹脂の表面を照射する露光装置とで構成される、立体図形作成装置



1. 発明の名称 立体贸形作成势份

2. 特許額求の範囲 T\$. 31 3 T \$, 上面が解放されているか、もしくは光を透過 する材質からなつている容器と、放容器中に貯

蔵された感光性御ਊと、酸感光性樹留中で上下 に動く工作台と、数容器上部にあつて感光性樹 脳の表面を照射する露光装置とで構成される、 立体贸形作成装置

3. 発明の詳細な説明

本装促は例えば立体地図とか建物の模型とい つた立体図形を容易に作成しようとするもので ある。従来立体地図をつくるためには厚紙や発 泡スチロールの幕板といつたシート状のものか 6、 等高額に対応する図形を切りだし、これを 瓜ねあわせる方法がとられてきた。"切りだす方 法は、刃物で切る方法から最近では高速水流や レーザー等が用いられるようになつている。し かし瓜ねあわせて、これを接着するという点に ついては革新的方法は考えられておらず、精度

や手間がかかるという欠点は解消されていない。 - また建物等の模型をつくるときには、発泡スチ ロール等をこまかく細工し、接着するという非 常に手間がかかる方法でしかできない。 本装置はこれらの立体図形を容易に作成するも のである。以下本装置の構成を具体的に説明す

最近種々の感光性樹脂が開発され、これらは 光(主として紫外線が多い。)が開射されると たがからりに、元277を、点げではで、 固化する性質を持つ。 ニュン(神皇会が 当: この感光性樹脂を、図1、図2.の①のような容 器にいれておく。ここで図1の容器は上面が解 放されている例を示し、図2では、上面②が光 を透過する、例えばガラス板等でおおわれてい 。14:06は15:00かのおめていた。 る例を示している。いづれにせよ上面が光を透 過するものでさえあれば、容器には限定はない。 図1、図2の母は液状の感光性樹脂であり、こ れらがいたずらに固化しないよう本装置全体を 紫外線のあまりあたらないような場所(たとえ ば直射日光のあたらないような風内) に置いて おくものとする。図1、図2の倒はこの感光性

樹脂内で上下に動かすことのできる工作台であ る。図1、図2ではこの工作台を上下に運動さ せるためにラック・ピニオン方式で下から支え る方法を示しているが、このほか例えば上部か らつりさけるといつた方法でもよい。このよう な容器の上部に展光装置を設ける。図1では光 をピーム状にしぼり、感光性樹脂の表面におい て焦点を結ばせる方法を示している。ここで露 光装置⑤を前後・左右に走査させ、又発光の有 無をスイッチにより制御することにより、感光 性樹脂の表面を描きたい図形に応じて露光させ、 図形に対応する固化像を残すことができる。 図中には水銀灯などの紫外線を含む一般の光源 を利用した例を示しているが、レーザーを利用 することも可能である。又光原全体を遊動させ る他に、数を回転させて走査させることも可能 である。ビームの走査および発光の有無の制御 は手動でもよいし、また例えばマイコンとモー ターを利用するような方法でもよい。

図2に示す経光方法は、樹脂表面をほぼ均一 に照射する光弧⑥と、樹脂表面上部をおおう描 ・きたい図形のネガフィルムのとで構成される例 を示す。この方法の場合にはネガフィルム①の 透明部分と同一の図形を樹脂表面に固化部分と して描くことにかる。

感光性樹脂の特性として、光が照射されると、 その大部分は表面と表面近傍において吸収され、 内部はなかなか固化しない。従つて例えば樹脂 を探さ 1 ㎜程度だけ固化させることも可能であ り、このためには露光の強度、時間を創整して やればよい。

次に本装置を用いて、立体図形を作成する方 法を具体的に示す。まず図1、図2の工作台④ を感光性樹脂の表面直下(例えば1㎜程度の疫 さ)に固定する。ここで描きたい立体図形の最 下部の断面図形(これは後に説明する図4、図 5中の②の付もしくは①に対応する。)を解光 し、それぞれに対応する図形を固化させる。 ついで工作台を1ステップ (例えば1歳程度) だけ沈める。前回の露光で固化した断面図形は 工作台に密磨し、そのため工作台とともに沈む。 この状態では固化した部分の上部に周囲から樹

題が流れ込み、図3.のような状態となっている。 ここで斜線の部分は固化した部分の断面であり、 ①は流れこんだ後の感光性樹脂である。次いで 描きたい立体図形の次の断面図形(後に説明する図4の②のo、もしくは図5の②の図形に対 応する。)を銘光をすることにより、断面図を 瓜ねあわせることができる。この操作をくり返 すことにより、工作台上に欲する立体を固化し、 形成することができる。

上記操作原理を例を示しながら具体的に説明する。

例 1. 立体地図を作る場合。

図4の①で示すような 等高線で描かれている 地図から立体地図を作る方法を述べる。まず 優 高差を模型上でどのような比率で表現するかを 設定する。この例では 1 mの優高整を 1 mmの模 型で表現する場合を示している。すなわちスケ ブロを 1 mmとするわけである。まず工作台を 切に示すように樹脂表面より 1 mmのところに 固 定し、②(f)の図形を解光する。この 軽光の方法 かぶせる方法でもよい。ついで工作台を③何のようにさらに1mm 沈め、②何の図形を解光する。以下付~何のようにくりかえすことにより④のような立体図形を作成することができる。 例 2. 強物の模型を作る場合には、図5のよう

の2. 短数の段級を作る場合には、図3のようにして、前回と同様の露光と、工作台の沈下をしてやればよい。工作台の1回の沈降量を小さくしてやればよりスムースな立体図形を描くことができる。

以上は模型としての立体図形を作る場合を説明してきたが、たとえば歯車等の機械部品や、つぼ、箱といつた実用品等の模型以外の物品も本方法で作成することができる。

歯車などにおいては、市販されていないような 特殊の歯車を少数個必要とするような場合には 非常に便利である。

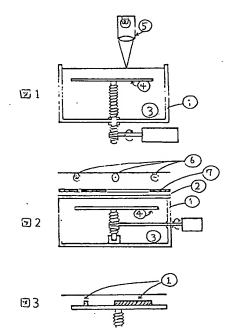
またつぼ等についても、金型ではつくることの 難しい内部に複雑なしきりを持つような物でも 容易に作ることができる。

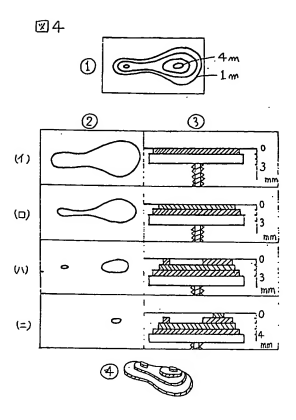
以上のように物の形を作るうえで、本装置は 非常に有効なものである。

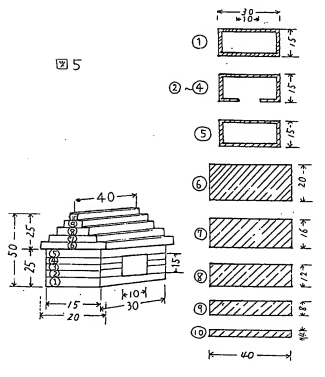
4. 図面の簡単な説明

図1、図2は本装匠の構成図の一例である。 図3は叙光をおわり、工作台を1ステップ沈めた時の次の叙光以前の状態を示す。図4は立体地図。

図5は建物の模型を作る場合の様子を示すも のである。







特許請求の範囲

上面が解放されているか、もしくは<u>上面または下面が</u>光を透過する材質からなつている容器と、該容器中に貯設された感光性樹脂と、該<u>容器</u>中で上下に効く工作台と、該容器上部<u>もしくは下部</u>にあって感光性樹脂の姿面を照射する露光装置とで構成される、立体図形作成装置

5 近9 行目と1 0 行目の間に以下の文章を挿入する。

「このほかに翌らに示すように下部から観光する方式 も可能である。この方式の場合にも前とほとんど同一 の品作でよい。ただしこの方式によると個化した部分 は、工作台のに密着すると同時に、底面のにも密着す ることになり、第2段へ適むための工作台の移動が困 環となる。

実験によると、底面のモガラスもしくは石英ガラスとし、工作台をアルミ板でつくると、感光性樹脂はアルミ板の方によりよく密剤し、工作台のモ1ステンプ上におげると、固化酸は底面のからははがれ工作台とともに上昇することが成かめられている。さらに底面の内値をポリエテレンの両でカパーするか、もしくはテフロンをうずく蒸煮すると、これらは風形剤として働き底面のからより容易にはがすことが可能となる。

ステップを一位上昇させ、次の選先をする以前の状態を図った示す。ここでお談は配化部でありのは周囲からながれこんだ未優化の樹頭である。又のは企画のガラス仮を示すものとする。ここで明らかなように感光性地域のは1ステップ市よりわずかに大きいだけの深さがあればよく(1ステップ市より小さければ気泡がはいるし又質の協力が悪くなる。)感光性場際が係めて少点ですむという特殊をもつ。!

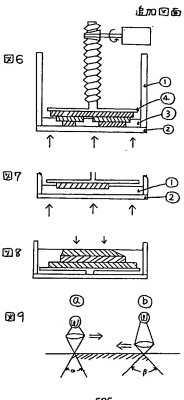
6頁9行目と10行目の間に以下の文弁を抑入する。

「ステップ他の確良状凹凸をよりスムースにするには ステップ巾を小さくするほかに、次のような方式が可 能である。鍵光方式としてはヒームにしばる方式を採 用するものとする。

図8に示すように、財政状型凸のないスムースな変価を持たせるには、断面がななめになるようにしてやればよい。ここでわかりやすくするために、他のスナップは凹凸を持つているように描いている。図8の左見遠面は右側端面に比してより垂直に近いものとする。このように優化する第1の万法を図9の@⑮に示す。@⑯に示すように、総先性樹脂の表面に焦点を保ちながら光波とレンズの母間表面よりの位望を変化させることにより、ビームの広がり角α、βを関係することができる。

®のような状態で、ビームを右へ走光すれば繁中のお 験部が遊化できる。又®のような状態でピームを左へ 走充すれば、紫中の斜線部が遅化でき、従つて寒8の ようなスムースな変面を持たせることができることに なる。又図8とは逆に下がすぼまつている新師をつく るときには、焦点を樹脂の内部にむすばせることによ り、遠広できることになる。

第2の方法はピームを全体として傾ける方法であり、 光ファイパーの利用によりこれは可能である。 」



-525-